



- UWAGI:**
- zdemontować istniejące ścianki drewniane i drzwi, wymurować nową ścianę z materiału o ognioodporności EI120, zamontować nowe drzwi do pomieszczenia węzła 80/200 stalowe, otwierane na zewnątrz z atestem p.poz EI60, z możliwością montażu zamka patentowego, zamontować stalowe drzwi techniczne 80/200 do wydzielonej komórki lokatorskiej,
 - zdemontować istniejące okno, zamontować nowe okna dwuszybowe, otwierane na bok i uchylne, kraty, wymiary okien zmierzyć w naturze po wydzieleniu pomieszczenia węzła,
 - istniejący zlew wraz z opomiarowaniem pozostawić, zlew podłączyć do studni schładzającej przewodem PVC dn50,
 - zamontować wpust podłogowy 15x15cm, podłączyć przewodem PVCHT dn110 do projektowanej studni,
 - wykonać studzienkę schładzającą z PVC o wymiarach dn600 i głębokości 100cm, studnię przekryć włazem żeliwnym klasy A15 z teleskopem i uszczelką, w studni zamontować pompkę zatapialną Unilift KP150-A1 firmy Grundfos, przewodem tłocznym PP dn32 podłączyć studnię do najbliższego pionu kanalizacyjnego, na pompie zamontować zawór zwrotny gw/gw, przewód tłoczny z pompy prowadzić po ścianach, pompę osadzić na betonowym fundamencie h=10cm, fundament przesunąć mimośrodowo w stosunku do studni o około 5cm,
 - w pomieszczeniu węzła, po wykonaniu robót kanalizacyjnych wymagane jest wykonanie wylewki ze spadkiem 1% w kierunku kratki odpływowej,
 - pomieszczenie odgrzybić, otyłkować, pomalować farbą emulsyjną oddychającą, istniejące kanały wentylacyjne oczyścić, nieużywane zamurować,
 - wykonać opinię kominiarską w celu weryfikacji możliwości podłączenia do istniejącego kanału wentylacji wywiewnej. W przypadku pozytywnej opinii otwór kanału zabezpieczyć kratką wentylacyjną. Przy braku możliwości podłączenia do istniejącej instalacji wentylację jako kanał blaszany o wymiarach 0,2x0,2m. Kanał zamontować nie niżej niż 30 cm od stropu pomieszczenia. Otwór wlotowy i wylotowy zabezpieczyć siatką metalową nierdzewną,
 - wentylacja nawiewna projektowana - kanał blaszany o wymiarach 0,2x0,2m. Kanał spowodzić nie wyżej niż 50cm nad posadzkę w pomieszczeniu węzła i zlicować ze ścianą budynku. Otwór wlotowy i wylotowy kanału zabezpieczyć siatką metalową nierdzewną,
 - zamontować przejścia p.poz. na istniejących instalacjach,
 - wysokość pomieszczenia węzła h~2,56m,
 - wszystkie roboty budowlane wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia oraz PEC Gliwice.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PROJEKT CIEPŁO JAGODA KONKOL			
UL. GRABOWA 5/7, 41-902 BYTOM			
INWESTOR:			
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA			
UL. TARNOGÓRSKA 34, 44-100 GLIWICE			
ADRES INWESTYCJI:			
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
UL. TARNOGÓRSKA 34, 44-100 GLIWICE			
TEMAT:			
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPŁEGO I ADAPTACJI			
POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZŁ CIEPŁY			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:
mgr inż. Kalina Konkol	-		BRANŻA:
-Witśniewska			PBW
PROJEKTOWAŁ:			SANIT.
mgr inż. Katarzyna	MAZ/0578/PBS/17		
Placzkowska			
			NR RYS.: 3
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	DATA:
RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁEGO		1:50	05.2022
- STAN PROJEKTOWANY			